

би). — Суми, 2008 (співавт.).

Дж.: <https://www.pdaa.edu.ua/people/kruchynenko-oleg-viktorych>

КРЮЧКО Тетяна Олександрівна (29.04.1955) — д-р мед. н. (2001).

Закінчила Полтавський медичний стоматологічний інститут (1978), клінічну ординатуру на каф. дитячих хвороб (1984). Працювала дільничним лікарем-педіатром у поліклінічному відділенні міської лікарні № 2 м. Полтава. З 1984 у Полтавському медичному стоматологічному інституті (нині Українська медична стоматологічна академія): ст. лаборант, з 1990 асист. каф. дитячих хвороб, з 1994 доц. каф. педіатрії, з 2001 проф., з 2002 зав. каф. госпітальної педіатрії. Лікар вищої кат. Створила полтавську педіатричну школу; очолює Полтавське обласне відділення Асоціації педіатрів України. Проводить консультативні огляди тяжкохворих дітей міста та області. Чл. виконавчого комітету Федерації педіатрів країн СНД, чл. Правління Асоціації педіатрів-гастроентерологів і нутриціологів України, чл. комісії Центру тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою, чл. редакційної колегії провідних фахових журналів.

Наукова діяльність присвячена вивченню питання профілактики, діагностування й лікування захворювань гепатобіліаратичної системи у дітей, нефрологічних і гастроентерологічних хвороб; бронхолегеневої патології у дітей раннього віку та підлітків; генетичних механізмів розвитку алергічних захворювань. Автор 320 наукових праць, 15 патентів, 3 інформаційних листів, 4 нововведень. Під її керівництвом захищено 14 кандидатських дисертацій.

Нагородж. Почесною грамотою Міністерства охорони здоров'я України (2013).

Пр.: Електрокардіографія дитячого і підліткового віку: навч. посіб. для студентів вищих медичних навчальних закладів IV рівня акредитації та лікарів-інтернів. — Полтава, 2008; Невідкладна допомога у дітей і підлітків: навч. посіб. — Полтава, 2009; Педиатрия: (учеб. пособие ... для иностран. студентов высш. гос. мед. заведений III–IV уровней аккредитации,

Ч. 1. — Полтава, 2010; Найбільш поширені соматичні захворювання респіраторного та шлунково-кишкового тракту дітей в амбулаторній практиці лікарів первинної медико-санітарної допомоги: навч. посіб. — Х., 2014; Крючко Т. А. Неотложная помощь в педиатрии: учеб.-метод. пособ. — Полтава, 2016; Педиатрия: національний підруч. / за ред. Т. О. Крючко, О. Є. Абатурова. — 2-е вид., випр. — К., 2016 (усі — співавт.).

Дж.: http://www.umsa.edu.ua/kaf-home/hosppediatri/kaf_hosppediatri_kolektiv.html

Літ.: Ювіляри 2015: (Персоналії професорсько-викладацького складу ВДНЗУ «УМСА»): біобібліогр. покажч. / Уклад. С. В. Давиденко. — Полтава, 2015.

С. П. Безноса

КРЯЧКО Євгеній Сергійович (10.07.1951, м. Кременчук Полтавської обл.) — вчений-фізик, д-р фіз.-мат. н. (2011).

Закінчив Харківський державний університет ім. О. М. Горького (1973). З 1973 працює в Інституті теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України, з 2012 пров. н. с. відділу обчислювальних методів теоретичної фізики.

Основні напрями досліджень пов'язані з вивченням теорії водневого зв'язку, зокрема, кластерів води; розробленням теорії молекулярних систем з блакитно-зсунутим водневим зв'язком; теорією гідратації молекулярних систем; розробленням теорії функціонала густини багатоелектронних систем та проблемою електронної кореляції, зокрема, обчислювальними методами *ab initio* молекулярної динаміки; теорією неадіабатичних ефектів у молекулярних системах, пов'язаних з атмосферними молекулярними процесами; нанофізикою молекулярних кластерів, особливо нанокластерами золота (так званими «золотими фулеренами») та їх взаємодією з біологічними молекулами, передусім з ДНК; вивченням властивостей дикатіонних молекулярних систем та їх використання як молекулярних «приладів».

Чл. редакційних колегій міжнародних журн. «International Journal of Quantum Chemistry», «The World Journal of Biological Chemistry», «Математическая Биология и Биоинформатика», «Математическое моде-

Chemistry and Physics». Чл. Президії Міжнародного товариства теоретичної хімічної фізики. Стипендіат Фонду ім. Александра фон Гумбольдта (1989), гранту CNRS (Франція, 1994), експертного гранту НАТО (1997), гранту Ч. Л. Емерсона (США, 1997).

Пр.: Kryachko E.S., Ludena E.V. Energy density functional theory of many-electron systems. Dordrecht: Kluwer, 864 p., 1990 (eBook: Springer Book Archives, 2011); Remacle F., Kryachko E. S. Complexes of DNA bases and gold clusters Au₃ and Au₄ involving nonconventional N-H...Au hydrogen bonding. Nano Lett., 5, 735-739 (2005); Kryachko E. S. Neutral blue-shifting and blue-shifted hydrogen-bonded systems. Challenges and Advances in Computational Chemistry and Physics (Leszczynski J., ed.), Dordrecht: Springer, v.3, 293-336 (2006); Kryachko E. S., Remacle F. 20-Nanogold Au₂₀(Td) and low-energy hollow cages: Void reactivity. Progr. Theor. Chem. Phys., Springer, Berlin, 22, 573-612 (2011); Kryachko E. S. Gold and Nucleic Acids. In: Encyclopedia of Metalloproteins (Eds. R. H. Kretsinger, Uversky V. N., E. A. Permiakov). N.Y.: Springer, 1-5 (2012).

Літ.: Крячко Євгеній Сергійович // Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України. 1966–2016 / Редкол.: А. Г. Загородній (відп. ред.) та ін. — К., 2015; Бурій Г. В., Крячко Євген Сергійович // esu.com.ua/search_articles.php?id=476

М. П. Перепелиця

КСЬОНЗ Ігор Володимирович (03.11.1965) — д-р мед. н. (2014).

Закінчив 1991 Полтавський медичний стоматологічний інститут, 1991–1992 інтернатуру на базі каф. госпітальної хірургії. 1992–1993 працював лікарем-хірургом поліклінічного відділення 1-ї міської клінічної лікарні м. Полтава. З 1993 в Українській медичній стоматологічній академії: асист. каф. загальної хірургії, з 1996 асист., з 1998 доц. каф. хірургічних хвороб з доглядом за хворими, проф., проректор з науково-педагогічної та лікувальної роботи.

Наукові напрямки діяльності — проблеми абдомінальної хірургії у дітей, лікування патології селезінки, корекція вроджених вад розвитку.

Дж.: <http://umsa.edu.ua/rektorat.html>; <http://umsa.edu.ua>



Т. О. Крючко.



Є. С. Крячко.



І. В. Ксьонз.